



## AVANTAGES

- Pouvoir dégraissant renforcé
- Désinfectant : bactérie, levuricide
- PH neutre : respecte les utilisateurs et la vaisselle



**MADE IN  
FRANCE**

- Bactéricide, levuricide
- Contact alimentaire : conforme à la méthode HACCP, arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013

## APPLICATION

Liquide dégraissant désinfectant pour le lavage manuel de la vaisselle, de la batterie et du petit matériel.

## MODE D'EMPLOI

Diluer entre 0,25 et 1% soit 2,5 à 10 ml par litre d'eau selon le niveau de salissures, la dureté de l'eau et la désinfection recherchée.

Temps de contact préconisé selon l'activité désinfectante recherchée : 5 à 15 minutes.

Température maximale : 50 °C.

Rincer ensuite abondamment les surfaces et le matériel d'application à l'eau potable.

## TYPE DE PRODUIT

TP04

## SUBSTANCES ACTIVES

Chlorure de didecyldiméthylammonium (n° CAS 7173-51-5) = 4% (m/m)

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

En conditions de saleté à 40°C :

### Bactéricide :

- EN1276 (1%-10min)
- EN13697 (1%-10min)

### Levuricide :

- EN1650 (0,5%-15min)
- EN13697 (0,5%-15min)

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat Physique :	Liquide visqueux
Couleur :	Jaune
Odeur :	Citron
Densité :	0,99±0,01
pH :	7 - Neutre

## CONDITIONNEMENT

Flacon de 1L	Réf. 13358
Bidon de 5L	Réf. 13348

## SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité. Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

